Index of Claims	

Appli	cation/	Control	No.
-------	---------	---------	-----

10/797,744

Examiner

Ernest F. Karlsen

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ELY, ZACAY

Art Unit

2829

√	Rejected
=	Δllowed

|--|

Restricted

2	Non-Elected

I Interference

Α	Appeal
0	Objected

Claim Date Part Pa	
1 2 3 4 5 5 6 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	
1 2 3 3 4 5 5 6 6 7 7 8 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8	
1 2 3 3 4 5 5 6 6 7 7 8 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8	
1 2 3 3 4 5 5 6 6 7 7 8 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8	
1 2 3 3 4 5 5 6 6 7 7 8 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8	
8	
8	
8	
8	
8	
8	
8	
9 10	
9 10	
10 1	
I I VIII I I I I I I I I I I I I I I I	
11	
12	
13	
14	
12 13 14 15 16 17 18 19	
16	
17	
18	
19	
20	\perp
21	\bot
22	
20 21 22 22 23 24 25 25 25 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	
24	
25	+
26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	_
27	_
28	
29 30	+
30	+
31	-
31 32 33	
33	+
34	+
34 35 36 36 36 34 34 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	+
36	+
37	
38	
39	
40	\dashv
41	+
42	+
43	
44	
45	- -
46 47	+
	+-
48	
49	

Cla	im	Date						_		
		T					7			
-	2	ı								
Final	∣ë∣	- 1								
ᄪ	Original	l					1			
-	51	一	_	_		_	-			
\vdash	51 52					_	-			_
	52	_					_		_	
ļ	53	- 1								
	54									
-	55	\neg		_						
		\dashv	_	-	-	-	-		-	
	56									
1	57									
1	58									
	59		- "							
		\dashv	_	-	-	_		_	-	_
	60	_			_	-	_			_
L	61									
	62								"	
	63	\dashv			П		П		П	
	64	\dashv			\vdash	\vdash	Н		Н	-
	64			<u> </u>	\vdash		Ш			
	65			<u> </u>						
	66									
	67		_	_	-	$\overline{}$				
 				\vdash		├	H		-	
├	68	_	_	_		<u> </u>	\vdash		<u> </u>	
	69								L	
	70									
	71				\vdash	-				
	72		-		\vdash	-	-	\vdash		_
				-	 	-			\vdash	_
	73									L.
1	74									
	74 75			i					i	
	76			Г	$\overline{}$	i				
-	76 77			\vdash	╌				-	_
	77	_	_	⊢	-		-			-
	78			_	_		_			
	79			1	1	١	'	1		
	80			Г	\Box					
-		\vdash	_	┢		┰	┢	\vdash	 	┢
	81	\vdash	_	\vdash	 —	\vdash	\vdash	-	-	├
	82 83		L	<u> </u> _	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
	83	L	L.	L	L	L	L	L	L	L
	84								_	_
1	85	_	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	_	-
	00	\vdash	-	\vdash		-	-	\vdash	 -	\vdash
	86	\sqcup	_	<u> </u>		_	_	<u> </u>	 	<u> </u>
L_	87		L	L			ot		ot	
	88					_	_			
	89	П				П		Г	П	
-	90	-	Η-	\vdash	\vdash		-	\vdash	\vdash	-
-		<u> </u>	-	⊢	-		 	⊢	⊢	
L	91	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u></u>	ļ	_		<u> </u>	!	<u> </u>
1	92			1						
	93			Г		П	П	Γ		
\vdash	94		\vdash	├			\vdash	-	\vdash	\vdash
	-	<u> </u>	 	 	\vdash	├-	-	\vdash	\vdash	\vdash
	95		<u> </u>	<u> </u>	L-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	
L	96		L	L		L		L	_	
	97	_		Γ	<u> </u>		Γ		I	1
	98	T	Г	1-				Г		
		\vdash	-	\vdash	\vdash	-	 	\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>	99	<u> </u>		\vdash	⊢	-	 	├-	\vdash	⊢
1	1400				1					

102	
3 103 4 104 5 104 5 105 6 106 7 106 8 108 9 107 8 108 9 109 10 109 10 109 10 109 10 109 10 109 10 109 10 109 10 109 10 109 10 109 10 109 10 109 10 110 11 110 11 111 11 111 12 63 13 13 14 14 15 65 15 66 17 115 18 69 19 69	
4 5 104 105 5 106 105 106 107 8 107 107 107 107 108 109 100 107 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109	
5 105 6 106 7 107 8 108 9 100 10 100 11 61 11 61 12 62 63 111 15 65 16 112 15 66 16 114 15 66 16 111 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 76 77 122 28 78 29 79 30 80 31 131 32 82 33 131 33 131 33	
6 106 107 107 108 107 108 109 108 109 109 109 110 110 111 110 111 111 110 111	
7 8 107 108 108 109 109 109 109 1109 1109 1110 1110 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1112 1112 1112 1113 113 113 113 113 113 113 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 115 115 115 115 115 116 116 116 117 117 117 117 118 118 118 118 118 118 118 118 119 120 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 124 124 124 124 124 125 126 127 127 127	
8 108 9 109 10 109 60 110 111 110 12 61 13 112 13 14 15 63 16 64 17 66 17 68 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 26 77 28 79 30 80 31 81 32 80 33 131 34 84 35 136	
9 10 10 10 110 110 110 111 <td>+++</td>	+++
10 11	++-
111 12 13 111 112 112 113 113 113 113 113 113 113 113 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 115 115 116 115 116 116 116 116 117 116 117 117 118 118 118 118 118 118 118 119 119 119 119 119 119 120 120 120 120 120 121 121 122 122 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 127 127 128 129 130 130 130 130 131 131 132 132 133 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136	
112 62 112 113 13 63 113 113 114 15 65 116 115 115 116 16 66 116 117 118 118 118 118 118 119 119 120 119 120 120 121 121 121 121 121 121 122 122 123 123 123 124 124 125 125 126 127 127 127 127 127 127 128 128 129 130 131 131 131 131 132 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 136	
13 63 113 114 114 114 114 114 115 116 115 116 115 116 115 116 115 116 116 117 116 117 116 117 117 118 118 118 118 118 118 118 119 119 120 120 120 121 121 121 121 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 126 127 77 78 128 129 129 130 130 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 135 135 136 </td <td> -</td>	 -
14 64 114 115 15 66 115 115 115 16 66 115 116 115 116 17 68 111 117 118 118 118 118 118 119 119 120 119 120 120 121 121 122 122 122 122 122 123 123 123 123 124 124 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 128 129 130 130 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 136	 - - -
15 65 115 116 116 116 116 116 116 116 116 116 117 118 117 117 117 117 118 118 118 118 118 119 119 120 120 120 120 120 120 121 121 122 122 122 122 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 126 126 127 127 127 128 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136	
16	
17 18 67 117 118 19 68 118 118 119 20 70 120 120 121 21 72 122 122 122 123 23 73 123 124 124 124 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 128 128 129 129 130 131 130 131 131 131 131 132 133 133 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 136	
18 68 118 19 70 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 79 128 29 79 129 30 80 130 31 80 130 31 81 131 32 83 133 33 84 134 35 85 135 36 136 136	
19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 86 135 36 136	
20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 84 134 35 85 135 36 136 136	
21 71 121 122 122 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 130 130 130 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 134 134 134 135 135 135 136	
22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 79 128 29 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 86 135 36 136 136	
23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 86 135 36 136 136	
24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136	
25 75 125 26 76 126 27 127 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136	
26 76 126 27 127 127 28 78 128 29 129 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136	
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136	
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86	
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86	
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86	
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86	
33 83 34 84 35 85 36 86	+
34 84 35 85 36 134 37 135 38 136	+-+-+
35 85 135 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136	+++
36 86 136 136	1 - -
	+++
	++-
38 88 138	1-1-1
38	1 1 1
90 140 140	 -
40 91 141	
92 142	
43 93 143	1
44 94 144 144 1	
45 95 145 145	
46 96 146 146	
47 97 147	
48 98 148 148	
49 99 149 149	
50 100 150 150	